Index	of Claims	

Application/Co	ntrol No.
----------------	-----------

Reexamination BATES ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/786,777

Examiner

Art Unit

Kevin K. Xu

2676

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim		Date									
		\Box			ī					\dashv		
Final	Original	<										
	1	1										
	1 2 3 4 5 6 7	1								\neg		
	3	7					_					
	4	j			-	-						
		ij					\vdash	\dashv		\dashv		
	-	ľ		-	_	-						
	7	-	\vdash			Н		\dashv		_		
	0	H						\dashv	_			
	-	-						-				
	40		_									
	10	⊢	Н			Н	-					
	17	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	-				
	12	\vdash	H		_	Щ	\vdash	\vdash	-			
	13	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	\vdash		Н		
<u> </u>	14	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Щ	Щ	_	Щ		
	15	\vdash			<u>-</u>				_	Щ		
l 	16		\Box				Ш					
	17									Щ		
	18											
	19											
	20									Ш		
	21											
	22											
	23											
	24											
	25	П										
	26											
	27											
	28	Г				_						
	29											
	30											
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	1	1	Г		П	П					
	32	\vdash	\vdash	\vdash	 -		_	П		П		
 	33	T		\vdash						Н		
 	33 34 35	\vdash								\vdash		
 	35	 - 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
 	36		 	\vdash	\vdash	\vdash	Н		\vdash	\vdash		
 	36 37	1-		\vdash			\vdash	-		H		
\vdash	38	1	\vdash	-	 	\vdash			\vdash	H		
	39	\vdash	-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
 	40	-	_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
 	41	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		
\vdash	42		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	-	H		
\vdash	44		 - 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	$\vdash\vdash$		
<u> </u>		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	Н		
<u> </u>	45	-	\vdash	\vdash	\vdash	├—	├	-		Н		
<u> </u>	46	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	47	₩	 —	<u> </u>	_	-	\vdash	<u> </u>		$\mid - \mid$		
	48	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┝╼┤		
	49	 		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
ŀ	50	1	1	I	l	ı	ł	t	I	i I		

Cla	aim				[Date	2	_				Cla	im				Dat	e ·			
Final	Original	11/23/05										Final	Original								
	1	V									Ì		51		_		\top	\top		П	\neg
	2	1											52		\top	_	\top	T	T		\dashv
	3	1									ı		53		\top	+	T	İ	_	П	
	4	1				-			-				54	\dashv	\top	_	\top	1	_		\neg
	5	1											55		\top	+	+-	1		П	
<u> </u>	6	\vdash						_					56		十	_	1	1			
	7												57		┪	T	1	T		П	
	8								\vdash				58		十	\top			\vdash		
	9	\vdash											59		+	\top	\top		\vdash		
	10												60		_	╅	1	t	\vdash		
	11	一					_						61	\Box	\top	T	T	T		П	П
	12	T					$\overline{}$	\vdash					62	\Box	T	T	T	T		П	П
	13			Г	\vdash		$\overline{}$	\vdash		_			63	\Box	T	T	T			П	П
	14			_							İ		64			1	╁	T	Τ_		
	15	Г	_	_		\vdash							65			1	1	†	П		П
	16	\vdash	\vdash	_	_		_						66			7	+-	1-	Г		\Box
	17					П							67		十		Τ			П	
	18									\vdash			68		T	T	Τ	T		П	П
	19			_			$\overline{}$		_	\vdash			69		十	T	T			П	П
	20										1		70		┪	T	1		\vdash		
	21		_								ĺÌ		71			\top	1				
	22	┪	-		Г						1		72		T	\top	\top	\top		П	
	23		Г								1 1		73				Т				
	24	Г	\vdash	_							1		74		7	1	T				
	25	Т	\vdash								1 1		75		_	1	T				
	26										lÌ		76	П				1			
	27				П						1 1		77	П			Т	T			П
	28						·						78				1				
	29	Г						Г					79			Т	\top				
	30											******	80			\top	Т	Τ			
	31							П					81		Т	Т	Τ				
	32	Г	П										82				Τ			П	\Box
	33												83			\top	Т	T			
	34]		84								
	35												85				$oxed{\Box}$				
	36]		86								
	37												87				\perp				
	38				L]		88					$oxed{oxed}$			
	39								匚	匚			89		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$						
	40								匚	L			90		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				oxdot		
	41	Ĺ		L	Ĺ					Ĺ			91		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$						
	42		匚						匚	匚			92	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$						
	43]		93								
	44												94	\Box	\Box	Ĺ	╧	L		L	
	45			\Box									95		\Box						
	46									L			96		$oldsymbol{\perp}$		\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		\Box	
	47							L					97		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				匚	
	48												98			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				
	49			匚	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	\Box	匚	匚	匚]		99		$oxed{oxed}$		Ĺ				
	50		L	\Box	匸				L^{-}		J		100		\Box			\perp			
					-	-		-			- '										

Teal Feet Cla					Date	•					
101											
101		ıα				1					
101	ž.	igi									
101	ш	Öri				.					
102											
102		101									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	_	-	Н	_	_	-		-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103	_			_				\vdash	-
106		104									\vdash
107		105									Ш
109		106									
109		107									
109		108									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		\vdash							П
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	-			-		_		H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	\vdash		_	\vdash	_		\vdash	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_						-	-	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			_		_	\vdash		_	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_				_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Г		Т	Т			<u> </u>	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	┝	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	┝	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	_	_		<u> </u>		_	_	$\vdash \vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_			<u> </u>		L.	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		L			L		L.	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121		1	!					1	1
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122				Г		<u> </u>			П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123				\vdash					М
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				\vdash				H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_				\vdash	⊢	┝	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			-	_		┝		H	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			_	<u> </u>		_		_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_								Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		Т		_					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	\vdash	\vdash	1			-	-	 	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	┝	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	 	\vdash	_	\vdash	_	_	\vdash	_	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	<u> </u>	—	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		L	L		_	_		L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		L	L	L		L^{-}	L	L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			Γ						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		<u> </u>	T	Г	1	\vdash	Г	Ι	П
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		H	t		\vdash	\vdash			H
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
141		139	 	<u> </u>	-	 	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	\vdash
142		140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
143			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$		_	匚	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	\sqcup
144		142	L	L	L	L	L.		L.	L	
144		143									
145	Γ.		П		l						
146 147 148 149	\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\vdash		\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
148				├-	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	1	
149			⊢	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>
	L		乚			_	L	L	_	L	
				L^{-}	L^{-}			L^{-}	L	L^-	L^{-}
			Π	Π	Г		Π		1	Г	
					_		-	-			'